

LB-J813 防护服静电测试仪（法拉第筒法）



【适用范围】：

主要用于测量防静电工作服和纺织品的、带电电量以及带电电荷量密度。

【符合标准】：

GB 19082-2009 医用一次性防护服技术要求 5.9 抗静电性
GB/T 12703-1991 纺织品静电测试方法 7.2 工作服的摩擦带点（E法）
GB/T 12703.2-2009 纺织品静电性能的评定第2部分：电荷面密度
GB/T 12703.3-2009 纺织品静电性能的评定第3部分：电荷量
GB/T 32610-2016 日常防护型口罩技术规范 A3.2.2 预处理方法

【技术参数】

- 1、 测量范围： $\pm 0.001 \mu\text{C} \sim 2 \mu\text{C}$ （ $\pm 1 \times 10^{-9} \sim \pm 2 \times 10^{-6}\text{C}$ ）。
- 2、 显示：位发光数码管显示，可以显示电荷量的正负极性。（负极性显示“-”符号，正极性不显示符号）。
- 3、 准确度： $\pm 0.5\%$ 读数。
- 4、 电源：220V，50Hz 交流电，耗电约 3W。
- 5、 适用环境： $-10^{\circ}\text{C} \sim 45^{\circ}\text{C}$ ，RH<80%。
- 6、 摩擦台尺寸：400mm×400mm×30mm。
- 7、 法拉第筒尺寸：内筒直径 400mm，外筒直径 500mm，内、外筒高 1000mm。
- 8、 摩擦台重量：约 2.5kg。
- 9、 法拉第筒重量：约 15 kg。



